

PAT-NO: JP02000082113A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000082113 A
TITLE: CHARACTER RECOGNITION DEVICE, DICTIONARY PREPARATION
METHOD AND STORAGE MEDIUM
PUBN-DATE: March 21, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
MIYAZAWA, TOSHIO	N/A
OI, TAKAKO	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
RICOH CO LTD	N/A

APPL-NO: JP10268952

APPL-DATE: September 7, 1998

PRIORITY-DATA: 10201193 (July 1, 1998)

INT-CL (IPC): G06K009/68

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve recognition precision even with a character of low quality by providing an extension dictionary, and storing information based on the character pattern of a character which cannot be correctly recognized by using a standard dictionary in the extension dictionary.

SOLUTION: In this character recognition device, a standard dictionary 5 stores standard information for recognition of a specified character for every character in advance. A picture input part 1 inputs a picture, and a preprocessing part 2 cuts out a character from the inputted picture. A recognition processing part 3 compares and collates information, based on the character pattern of an unknown character with/to standard information of every character stored in the standard dictionary 5 in advance and a character whose degree of similarity is the largest is outputted as a recognition result.
A

control part 4 controls a whole. Also, the character recognition device is provided, with an extension dictionary 6 in addition to the standard dictionary

5 and the extension dictionary 6 stores information based on the character pattern of a character which can not be correctly recognized by using the standard dictionary 5. Especially, only information based on the character pattern of Kanji (Chinese character) is stored.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-82113

(P2000-82113A)

(43) 公開日 平成12年3月21日 (2000.3.21)

(51) Int.Cl.⁷

G 0 6 K 9/68

識別記号

F I

G 0 6 K 9/68

テーマコード(参考)

B 5 B 0 6 4

審査請求 未請求 請求項の数17 F D (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願平10-268952

(22) 出願日 平成10年9月7日 (1998.9.7)

(31) 優先権主張番号 特願平10-201193

(32) 優先日 平成10年7月1日 (1998.7.1)

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72) 発明者 宮澤 利夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72) 発明者 大井 貴子

東京都中央区勝鬨3丁目12番1号 リコー

システム開発株式会社内

(74) 代理人 100090240

弁理士 植本 雅治

Fターム(参考) 5B064 BA01 CA03 CA08 DA15 DA16

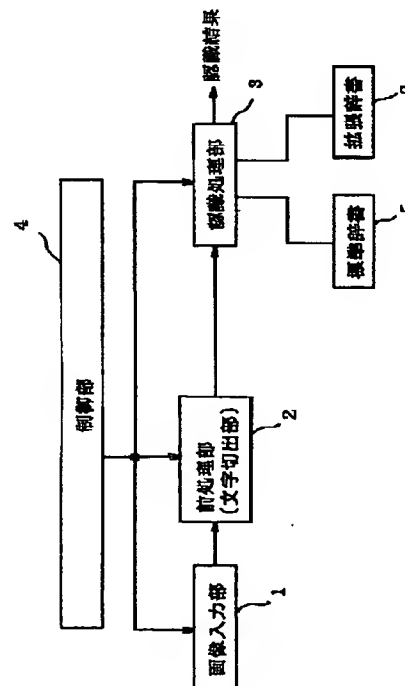
DA19 DA20 DA24 DA26 EA08

(54) 【発明の名称】 文字認識装置および辞書作成方法および記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 低品質文字についても、認識精度を向上させることの可能な文字認識装置を提供する。

【解決手段】 この文字認識装置では、標準辞書5の他に、さらに、拡張辞書6を設け、該拡張辞書6には、標準辞書5を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンに基づく情報が記憶されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンに基づく情報が記憶されることを特徴とする文字認識装置。

【請求項2】 所定の文字の文字パターンから抽出された特徴量が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンから特徴量を抽出し、該特徴量と標準辞書に予め記憶されている文字毎の特徴量とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンから抽出された特徴量が記憶されることを特徴とする文字認識装置。

【請求項3】 所定の文字の文字パターンが文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンと標準辞書に予め記憶されている文字毎の文字パターンとをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンが記憶されることを特徴とする文字認識装置。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の文字認識装置において、前記標準辞書には、全ての認識対象文字についての文字パターンに基づく情報が記憶されていることを特徴とする文字認識装置。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4のいずれか一項に記載の文字認識装置において、前記標準辞書は、文字品質の良好な文字パターンのみから作成されていることを特徴とする文字認識装置。

【請求項6】 請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の文字認識装置において、前記拡張辞書には、全ての認識対象文字のうちの一部の認識対象文字についての文字パターンに基づく情報のみが記憶されることを特徴とする文字認識装置。

【請求項7】 請求項6記載の文字認識装置において、前記拡張辞書には、漢字の文字パターンに基づく情報のみが記憶されることを特徴とする文字認識装置。

【請求項8】 請求項1乃至請求項7のいずれか一項に

記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、類似度が所定の閾値よりも小さかった場合には、拡張辞書を用いて認識処理をさらに行なうことを特徴とする文字認識装置。

【請求項9】 請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合には、拡張辞書を用いて認識処理を行なうことを特徴とする文字認識装置。

【請求項10】 請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合には、新たな切り出し位置で文字の切り出しを行ない、新たな切り出し位置で切り出された文字の文字パターンに対して、標準辞書と拡張辞書との2つの辞書を用いて認識処理を行なうことを特徴とする文字認識装置。

【請求項11】 請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、標準辞書と拡張辞書とを用いてそれぞれ認識処理を行ない、標準辞書を用いて得られた認識結果である類似度と拡張辞書を用いて得られた認識結果である類似度とを比較し、類似度の大きい方を最終認識結果として出力することを特徴とする文字認識装置。

【請求項12】 所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、標準辞書を用いて始めて認識できた閾値での2値文字パターンと、最後に認識できた閾値での2値文字パターンとを用いて、拡張辞書を作成することを特徴とする辞書作成方法。

【請求項13】 所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、標準辞書を用いて始

めて認識できた閾値での2値文字パターンを用いて、拡張辞書を作成することを特徴とする辞書作成方法。

【請求項14】 所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、最後に認識できた閾値での2値文字パターンとを用いて、拡張辞書を作成することを特徴とする辞書作成方法。

【請求項15】 請求項1乃至請求項11のいずれか一項に記載の文字認識装置をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した前記コンピュータが読取可能な記録媒体。

【請求項16】 請求項12乃至請求項14のいずれか一項に記載の辞書作成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した前記コンピュータが読取可能な記録媒体。

【請求項17】 ネットワークで接続されたサーバーマシンに所定の文字の文字パターンを記憶させておき、別のクライアントマシン上で、前記サーバーマシンに記憶されている所定の文字の文字パターンに基づいて、標準辞書および/または拡張辞書を作成することを特徴とする辞書作成方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、文字認識装置および辞書作成方法および記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、例えば特開平4-242494号には、認識用辞書として、出現頻度の高い文字を含む第1の辞書と、出現頻度の低い文字を含む第2の辞書とを有し、未知の文字パターンの特徴量を、まず、第1の辞書に格納された特徴と照合し、その認識結果についての判定結果により第2の辞書を照合することにより認識精度の低下を防止する技術が示されている。

【0003】また、従来では、入力画像から文字を切り出して認識処理を行なうとき、標準辞書を用いて認識処理を行なった結果、その文字切り出し位置が間違っていると判断した時には、改めて文字切り出しを行ない、再び標準辞書を用いて認識処理を行なうようにしている。すなわち、誤認識の原因としては、文字が正しく切り出されていないことによるものと、文字は正しく切り出されているがマッチングされないこととの2つに大別することができる。上述した従来の方式では、文字が正しく切り出されていない場合を想定して、まず、標準辞書で

認識処理を行ない、その類似度や文字サイズなどから、正しく切り出されていない文字を判定し、再度文字切り出し処理を行ない、新たな文字矩形座標で、再び標準辞書を用いて認識処理を行ない、1回目の結果と、2回目の結果を比較するといった再認識処理を行なっている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した特開平4-242494号に示されている技術では、2つの辞書を設けているものの、これらの2つの辞書は、出現頻度により分けられているため、低品質文字については、その認識精度を向上させることができなかった。

【0005】また、文字切り出し位置が間違っていると判断した時に改めて文字切り出しを行ない、標準辞書を用いて再認識する従来の方式においても、標準辞書だけを用いて認識処理を行なっているため、低品質文字については、その認識精度を向上させることができなかった。すなわち、文字認識位置がずれ、かつ、品質が悪い文字については、認識処理を正しく行なうことができないという問題があった。

【0006】本発明は、特に低品質文字についても、認識精度を向上させることの可能な文字認識装置および辞書作成方法および記録媒体を提供することを目的としている。

【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンに基づく情報が記憶されることを特徴としている。

【0008】また、請求項2記載の発明は、所定の文字の文字パターンから抽出された特徴量が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンから特徴量を抽出し、該特徴量と標準辞書に予め記憶されている文字毎の特徴量とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンから抽出された特徴量が記憶されることを特徴としている。

【0009】また、請求項3記載の発明は、所定の文字

の文字パターンが文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンと標準辞書に予め記憶されている文字毎の文字パターンとをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、前記標準辞書の他に、さらに、拡張辞書を設け、該拡張辞書には、標準辞書を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンが記憶されることを特徴としている。

【0010】また、請求項4記載の発明は、請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の文字認識装置において、標準辞書には、全ての認識対象文字についての文字パターンに基づく情報が記憶されていることを特徴としている。

【0011】また、請求項5記載の発明は、請求項1乃至請求項4のいずれか一項に記載の文字認識装置において、前記標準辞書は、文字品質の良好な文字パターンのみから作成されていることを特徴としている。

【0012】また、請求項6記載の発明は、請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の文字認識装置において、前記拡張辞書には、全ての認識対象文字のうちの一部の認識対象文字についての文字パターンに基づく情報のみが記憶されることを特徴としている。

【0013】また、請求項7記載の発明は、請求項6記載の文字認識装置において、前記拡張辞書には、漢字の文字パターンに基づく情報のみが記憶されることを特徴としている。

【0014】また、請求項8記載の発明は、請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、類似度が所定の閾値よりも小さかった場合には、拡張辞書を用いて認識処理をさらにこなうことを特徴としている。

【0015】また、請求項9記載の発明は、請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合には、拡張辞書を用いて認識処理を行なうことを特徴としている。

【0016】また、請求項10記載の発明は、請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合には、新たな切り出し位置で文字の切り出しを行ない、新たな切り出し位置で切り出された文字の文字パターンに対して、標準辞書と拡張辞書との2つの辞書を用いて認識処理を行なうことを特徴としている。

【0017】また、請求項11記載の発明は、請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の文字認識装置において、未知の文字の文字パターンに対して、標準辞書と拡張辞書とを用いてそれぞれ認識処理を行ない、標準辞書を用いて得られた認識結果である類似度と拡張辞書を用いて得られた認識結果である類似度とを比較し、類似度の大きい方を最終認識結果として出力することを特徴としている。

【0018】また、請求項12記載の発明は、所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、標準辞書を用いて始めて認識できた閾値での2値文字パターンと、最後に認識できた閾値での2値文字パターンとを用いて、拡張辞書を作成することを特徴としている。

【0019】また、請求項13記載の発明は、所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、標準辞書を用いて始めて認識できた閾値での2値文字パターンを用いて、拡張辞書を作成することを特徴としている。

【0020】また、請求項14記載の発明は、所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書を用いて認識させ、最後に認識できた閾値での2値文字パターンとを用いて、拡張辞書を作成することを特徴としている。

【0021】また、請求項15記載の発明は、請求項1乃至請求項11のいずれか一項に記載の文字認識装置をコンピュータに実行させるためのプログラムを該コンピ

ュータが読取可能に記録媒体に記録したことを特徴としている。

【0022】また、請求項16記載の発明は、請求項12乃至請求項14のいずれか一項に記載の辞書作成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを前記コンピュータが読取可能な記録媒体に記録したことを特徴としている。

【0023】また、請求項17記載の発明は、ネットワークで接続されたサーバマシンに所定の文字の文字パターンを記憶させておき、別のクライアントマシン上
10 で、前記サーバマシンに記憶されている所定の文字の文字パターンに基づいて、標準辞書および／または拡張辞書を作成することを特徴としている。

【0024】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基いて説明する。図1は本発明に係る文字認識装置のブロック図である。図1を参照すると、この文字認識装置は、所定の文字の認識処理用の標準情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書5と、画像を入力する画像入力部1（例えば、スキャナなど）と、入力画像から文字を切り出したりする前処理部2と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書5に予め記憶されている文字毎の標準情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理部3
20 と、全体を制御する制御部4とを有しており、この文字認識装置では、標準辞書5の他に、さらに、拡張辞書6を設け、該拡張辞書6には、標準辞書5を用いて正しく識別できなかった文字について、該文字の文字パターンに基づく情報が記憶されている。

【0025】より詳しくは、標準辞書5には、全ての認識対象文字についての文字パターンに基づく情報が記憶されるようになっており、そして、標準辞書5は、文字品質の良好な文字パターンのみから作成されている。また、拡張辞書6には、全ての認識対象文字のうちの一部の認識対象文字についての文字パターンに基づく情報のみが記憶されるようになっている。特に、漢字の文字パターンに基づく情報のみが記憶されるようになっている。

【0026】なお、標準辞書5、拡張辞書6に記憶されている文字パターンに基づく情報としては、文字パターンそのものである場合と、文字パターンから抽出された特徴量である場合とが考えられる。

【0027】標準辞書5、拡張辞書6に記憶されている文字パターンに基づく情報が、文字パターンから抽出された特徴量である場合には、認識処理部3は、未知の文字の文字パターンから特徴量を抽出し、該特徴量と標準辞書5、拡張辞書6に予め記憶されている文字毎の特徴量とをそれぞれ比較照合するようになっている。また、標準辞書5、拡張辞書6に記憶されている文字パターンに基づく情報が、文字パターンそのものである場合に
50

は、認識処理部3は、未知の文字の文字パターンと標準辞書5、拡張辞書6に予め記憶されている文字毎の文字パターンとをそれぞれ比較照合するようになっている。本発明は、標準辞書5、拡張辞書6に記憶されている文字パターンに基づく情報としては、文字パターンそのものである場合と、文字パターンから抽出された特徴量である場合とのいずれにも適用可能である。

【0028】また、制御部4は、画像入力部1、前処理部2、認識処理部3の制御を行ったり、標準辞書5と拡張辞書6との切り替え制御を行なうようになっている。

【0029】次に、上述のような構成の文字認識装置の処理動作を説明する。この文字認識装置では、まず、画像入力部1により、認識処理を行ないたい原稿、帳票などを読み込む。このように、入力画像が読み込まれると、前処理部2では、読み込まれた原稿がカラーや多値画像原稿である場合は、2値化処理を行ったり、文字と表、図などを識別する領域識別処理や、文字領域に対して行を切り出す行切り出し処理や、文字を切り出す文字切り出し処理などを行なう。このようにして、前処理部2では、最終的には、入力画像から認識対象となる文字(文字画像)が切り出されて出力される。このことからわかるように、前処理部2は、文字切出部としての機能を含んでいる。

【0030】次に、認識処理部3では、前処理部2で切り出された文字の文字パターンに基づく情報を、標準辞書5および／または拡張辞書6と照合する。

【0031】図2は認識処理部3の処理流れを示すフローチャートである。図2を参照すると、前処理部2で文字が切り出されると、認識処理部3では、切り出された文字の文字パターンに基づく情報を、まず、標準辞書5と比較照合する(ステップS1)。この比較照合では、標準辞書5内の全ての文字についての情報との比較照合がなされ、最も大きい類似度を与える文字が標準辞書5での認識結果として出力される。

【0032】このようにして、標準辞書5との照合の結果、最も大きい類似度(類似度1とする)を与える文字が得られたとき、この類似度1と予め定められた閾値とを比較する(ステップS2)。この結果、閾値よりも類似度1が大きかった場合、拡張辞書6との比較照合は行なわず、標準辞書5との比較照合結果(すなわち、最も大きい類似度(類似度1)を与える文字)を最終認識結果とする(ステップS3)。

【0033】これに対し、ステップS2において、類似度1が閾値よりも大きくないときには、さらに、拡張辞書6との比較照合を行なう(ステップS4)。この比較照合では、拡張辞書6内の全ての文字についての情報との比較照合がなされ、最も大きい類似度を与える文字が拡張辞書6での認識結果として出力される。

【0034】このようにして、拡張辞書6との照合の結

果、最も大きい類似度(類似度2とする)を与える文字が得られたとき、この類似度2とステップS1で求められた類似度1とを比較する(ステップS5)。この結果、類似度1よりも類似度2の方が大きい場合には、拡張辞書6での認識結果を最終認識結果とし(ステップS6)、類似度2よりも類似度1の方が大きい場合には、標準辞書5での認識結果を最終認識結果とする(ステップS3)。

【0035】ここで、拡張辞書6は、様々な画像品質の文字画像を標準辞書5で認識させ、標準辞書5で認識できなかった低品質な文字画像から作成されたものである。

【0036】従って、画像品質の良い画像(原稿)は、画像品質の良い画像から作成されている標準辞書5との照合で、閾値よりも大きな類似度をもつものとして認識されるので、拡張辞書6と照合されることは少なく、認識処理時間を短くすることができる。

【0037】また、低品質画像(原稿)は、拡張辞書6との比較照合がなされることで、より高精度な認識が可能になる。

【0038】このように、本発明では、標準辞書5の他に、さらに、拡張辞書6を設け、拡張辞書6は、様々な画像品質の文字画像を標準辞書5で認識させた結果、標準辞書5で認識できなかった低品質な文字画像から作成されたものであることから、低品質文字についても、認識精度を向上させることができる。さらに、このような拡張辞書6を設けることで、例えば、文字認識位置がずれ、かつ、品質が悪い文字についての認識処理にも対処(適用)できる。

【0039】すなわち、第1の適用例としては、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書5で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合に、拡張辞書6を用いて認識処理を行なうようにすることもできる。

【0040】また、第2の適用例としては、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書5で認識処理を行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合には、新たな切り出し位置で文字の切り出しを行ない、新たな切り出し位置で切り出された文字の文字パターンに対して、標準辞書5と拡張辞書6との2つの辞書を用いて認識処理を行なうようにすることもできる。すなわち、文字サイズとしては正しく切り出されているにも関わらず、標準辞書5に登録されているパターンではマッチングできない(すなわち、類似度が低い)場合、標準辞書には登録されていないパターン(例えば、潰れたパターンや掠れた文字パターン)から作成されている拡張辞書6を用いて、従来と同じ文字切り出し矩形座標で再認識処理を行なうことで、正しく認識できるようになる。

【0041】第1、第2の適用例のように、未知の文字の文字パターンに対して、まず標準辞書5で認識処理を

行ない、その結果、該文字の入力画像からの文字切り出し位置が正しくないと判断された場合に、拡張辞書6を用いて認識処理を行なうことで(従来のように標準辞書5だけでなく、拡張辞書6をも活用することで)、例えば、文字認識位置がずれ、かつ、品質が悪い文字についても、認識精度を向上させることができる。

【0042】換言すれば、本発明の文字認識装置では、基本的に、まず標準辞書5で認識処理を行ない、認識結果の信頼度(確信度)が低い場合などに、拡張辞書6を用いて認識処理を行なう。このことにより品質が良好な原稿は標準辞書5のみのマッチングを行なうだけで、拡張辞書6とのマッチングを行なう必要がないので、処理速度が高速となる。

【0043】このような文字認識装置で使われるために、標準辞書5は認識対象の文字の全ての文字コード(例えば、記号、平仮名、カタカナ、漢字など)を含む必要があるが、拡張辞書6は、品質の劣化したパターンのみを認識対象にするため、劣化が比較的起こりにくいパターン(例えば、記号、平仮名、カタカナなど)は登録を行わないことにより、拡張辞書6でのマッチング回数を減らすことで、処理速度の高速化がはかれる。劣化が生じやすく拡張辞書6に登録を行なう必要がある文字としては、例えば「漢字」が挙げられる。「漢字」は平仮名やカタカナなどと比べると、画数が多く、潰れたり、かすれたりすることが多いためである。また、文字認識処理に用いる特徴量として例えば文字の輪郭特徴の場合、輪郭が複雑な文字は劣化が生じ易いことを利用し、認識に用いる特徴量によって判断を行っても良い。また、認識に用いない特徴、例えば黒画素数などを用いて判断を行っても良い。

【0044】また、本発明において、拡張辞書6は、例えば図3に示すようなシステムを用いて作成される。図3のシステムは、文字画像データを保存し、また、作成した辞書を保存するハードディスク、フロッピーディスクドライブ(FDドライブ)、CD-ROMドライブなどの記憶部40と、文字画像データをもとに辞書作成を行なう計算機部(CPU, ROM, RAM)41などを有している。なお、記憶部40は、計算機部41の中に組み込まれ一体となっても良いし、あるいは、通信装置42によってインターネットなどのネットワークを介してアクセスできれば、通信回線で結ばれた他の装置内に設けられていても良い。

【0045】図3に示すようなシステムを用いて、拡張辞書6の作成は、次のようにしてなされる。すなわち、まず、ハードディスクなどの記憶部40から多値の文字画像データを読み出す。ここで読み出された画像データは256階調に量子化されているとする(量子化の段階は16、64などでも構わない。また、カラーデータであっても構わない)。この画像データを2値化閾値を、例えば、0から255まで順次変化させて2値化する。

2値化することにより「白」と「黒」の2値画像が作られる。ここで作られる2値画像は、2値化閾値によって、潰れた文字画像になったり、かすれた文字画像になったりする。

【0046】この2値画像をまず良好な品質の文字パターンで作られた標準辞書5を用いて文字認識処理をする。一般に、潰れたり、かすれたりする画像は、標準辞書5では認識できない。そこで、2値化閾値を潰れ方向(2値化閾値の小さな方向)からかすれ方向(2値化閾値の大きな方向)に変化させながら、2値画像を作成し認識処理する場合を例に説明する。潰れ方向から順次かすれ方向に閾値を変化させ認識処理した結果、始めて正しく認識できた2値画像を潰れ限界パターンとする。さらに閾値を変化させながら認識処理を行ない、最後に正しく認識できた2値画像をかすれ限界パターンとする。図4にはこの様子が示されている。ここで、作成された潰れ限界パターンとかすれ限界パターンの2つのパターンから作成される辞書が拡張辞書6になる。

【0047】図5は拡張辞書6の辞書作成の処理流れを示すフローチャートである。図5を参照すると、まず、2値化閾値 t_h を”0”に初期設定する(ステップS1)。次いで、2値化閾値 t_h を”1”だけ歩進する(ステップS2)。しかる後、グレー画像を2値化閾値 t_h で2値化し(ステップS3)、この2値化画像に対して標準辞書5で認識処理する(ステップS4)。この結果、この2値化画像が図4に示したような潰れ限界画像あるいはかすれ限界画像であるかを判断する(ステップS5)。

【0048】2値化画像が潰れ限界画像あるいはかすれ限界画像でない場合には、2値化閾値 t_h が”256”以下か否かを判断し(ステップS6)、2値化閾値 t_h が”256”以下でない場合には、ステップS2に戻り、2値化閾値 t_h を”1”だけ歩進し、同様の処理を繰り返す。

【0049】そして、ステップS5で、2値化画像が潰れ限界画像あるいはかすれ限界画像であると判断された場合には、この潰れ限界画像あるいはかすれ限界画像を劣化パターン画像として保存(登録)する(ステップS7)。次いで、ステップS6に進み、2値化閾値 t_h が”256”以下か否かを判断し(ステップS6)、2値化閾値 t_h が”256”以下でない場合には、ステップS2に戻り、2値化閾値 t_h を”1”だけ歩進し、同様の処理を繰り返す。

【0050】このような処理を繰り返さない、ステップS6で2値化閾値 t_h が”256”以下でなくなったときには、ステップS7で保存(登録)された劣化パターン画像に基づいて拡張辞書6を作成する(ステップS8)。

【0051】図6には、このように作成された拡張辞書6の認識可能範囲が示されている。図6からわかるように、拡張辞書6を用いることによって、標準辞書5での

認識可能範囲を拡張辞書6での認識可能範囲により拡大することができる。

【0052】このように、本発明では、所定の文字の文字パターンに基づく情報が文字毎に予め記憶されている標準辞書5と、入力画像から文字を切り出す文字切出手段と、未知の文字の文字パターンに基づく情報と標準辞書に予め記憶されている文字毎の情報とをそれぞれ比較照合して、類似度の最も大きい文字を認識結果として出力する認識処理手段とを有する文字認識装置において、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書5を用いて認識させ、標準辞書5を用いて始めて認識できた閾値での2値文字パターン(潰れパターン)と、最後に認識できた閾値での2値文字パターン(かすれパターン)とを用いて、拡張辞書6を作成することができる。

【0053】あるいは、多値画像の2値化閾値を2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書5を用いて認識させ、標準辞書5を用いて始めて認識できた閾値での2値文字パターン(潰れパターン)を用いて、拡張辞書6を作成することもできる。

【0054】あるいは、多値画像の2値化閾値を、2値画像が潰れる値からかすれる値まで順次変化させ、2値化閾値を順次に変化させるときに得られる2値画像を標準辞書5を用いて認識させ、標準辞書5を用いて最後に認識できた閾値での2値文字パターン(かすれパターン)を用いて、拡張辞書6を作成することもできる。

【0055】また、標準辞書5、拡張辞書6を作成する場合に、ネットワークで接続されたサーバマシンに所定の文字の文字パターンを記憶させておき、別のクライアントマシン上で、前記サーバマシンに記憶されている所定の文字の文字パターンに基づいて、標準辞書5および/または拡張辞書6を作成することもできる。

【0056】また、図7は図1の文字認識装置のハードウェア構成例を示す図である。図7を参照すると、この文字認識装置は、例えばパーソナルコンピュータ等で実現され、全体を制御するCPU21と、CPU21の制御プログラム等が記憶されているROM22と、CPU21のワークエリア等として使用されるRAM23と、文書を文書画像として読込むスキャナ24と、文書画像に含まれている各文字画像に対し認識処理を行なった結果の情報を出力する結果出力装置(例えば、ディスプレイやプリンタ)26とを有している。

【0057】ここで、CPU21は、図1の制御部4、前処理部2、認識処理部3の機能を有している。また、RAM23内には、標準辞書5、拡張辞書6を格納することができる。

【0058】CPU21におけるこのような制御部4、前処理部2、認識処理部3等としての機能は、例えばソ

フトウェアパッケージ(具体的には、CD-ROM等の情報記録媒体)の形で提供することができ、このため、図3の例では、情報記録媒体30がセットさせるとき、これを駆動する媒体駆動装置31が設けられている。

【0059】換言すれば、本発明の文字認識装置は、イメージスキャナ、ディスプレイ等を備えた汎用の計算機システムにCD-ROM等の情報記録媒体に記録されたプログラムを読み込ませて、この汎用計算機システムのマイクロプロセッサに前処理、認識処理を実行させる装置構成においても実施することが可能である。この場合、本発明の前処理、認識処理を実行するためのプログラム(すなわち、ハードウェアシステムで用いられるプログラム)は、媒体に記録された状態で提供される。プログラムなどが記録される情報記録媒体としては、CD-ROMに限られるものではなく、ROM、RAM、フレキシブルディスク、メモリカード等が用いられても良い。媒体に記録されたプログラムは、ハードウェアシステムに組み込まれている記憶装置、例えばハードディスク装置にインストールされることにより、このプログラムを実行して、前処理機能、認識処理機能を実現できる。

【0060】なお、上述の説明では、図3は辞書作成に用いるシステムの構成例として挙げられ、また、図7は図1の文字認識装置のハードウェア構成例として挙げられているが、図3と図7とにおいて、CPU、ROM、RAM、あるいは記憶部40などを共用して、図3と図7とを1つの装置として構成することもできる。

【0061】

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1乃至請求項11、請求項15記載の発明によれば、標準辞書の他に、認識できなかった文字パターンを登録した拡張辞書をも用いて認識処理を行なうことにより、認識速度を低下させることなく、低品質文字の認識精度をも向上させることができる。すなわち、画像品質の良い画像は高速に、低品質画像でも高精度で認識できる文字認識装置を提供することができる。

【0062】また、請求項12乃至請求項14、請求項16乃至請求項17記載の発明によれば、品質が劣化した文字パターンを高速にかつ高精度に認識可能な辞書作成を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る文字認識装置のブロック図である。

【図2】認識処理部の処理流れを示すフローチャートである。

10 【図3】辞書作成に用いるシステムの構成例を示す図である。

【図4】潰れ限界画像あるいはかすれ限界画像の保存(登録)を説明するための図である。

【図5】拡張辞書の辞書作成の処理流れを示すフローチャートである。

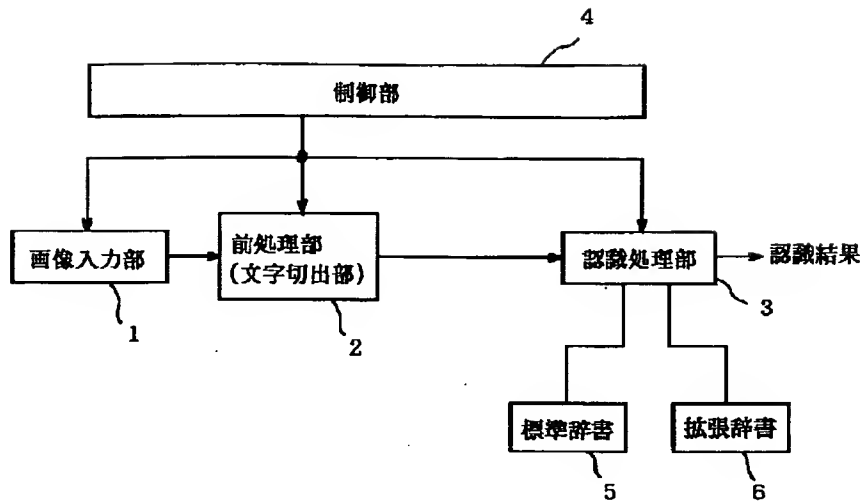
【図6】作成された拡張辞書の認識可能範囲を示す図である。

【図7】図1の文字認識装置のハードウェア構成例を示す図である。

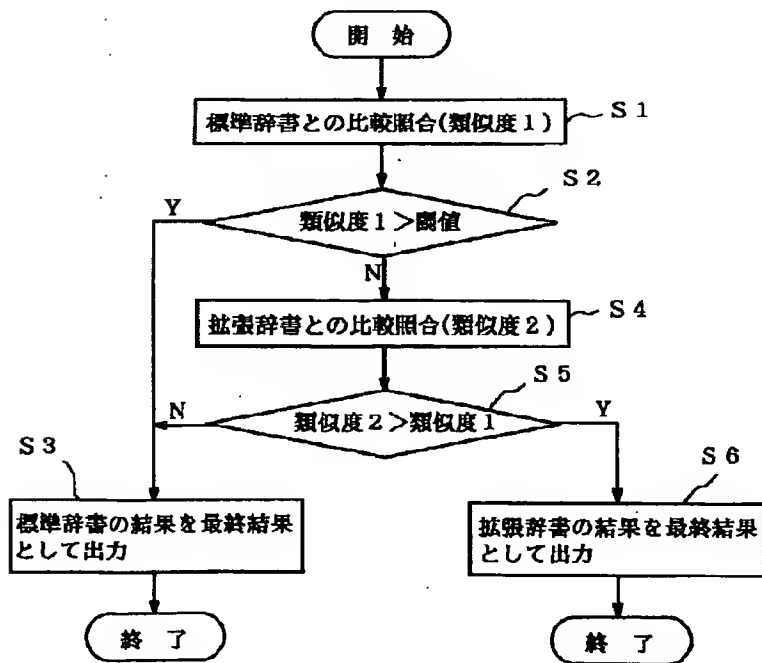
20 【符号の説明】

1	画像入力部
2	前処理部
3	認識処理部
4	制御部
5	標準辞書
6	拡張辞書
21	CPU
22	ROM
23	RAM
30	スキャナ
24	結果出力装置
26	情報記録媒体
31	媒体駆動装置
40	記憶部
41	計算機部
42	通信装置

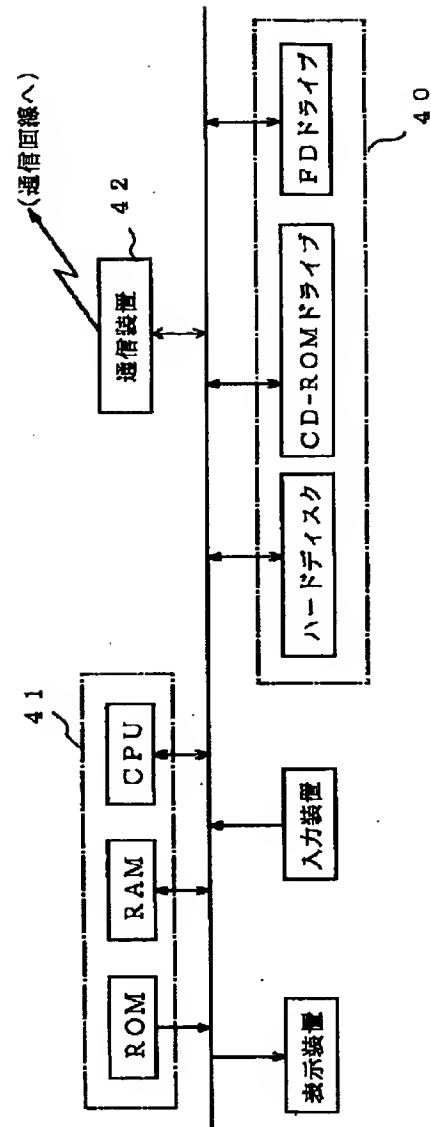
【図1】



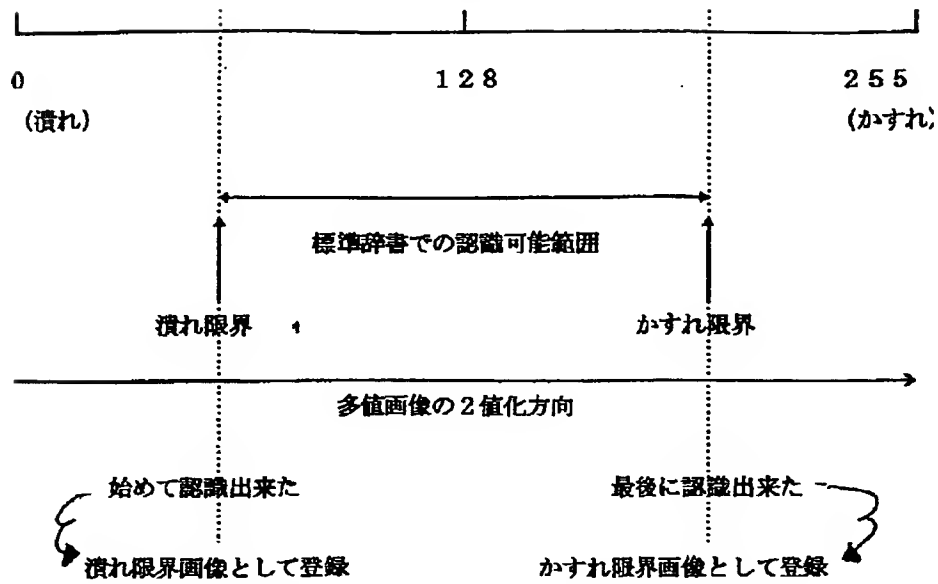
【図2】



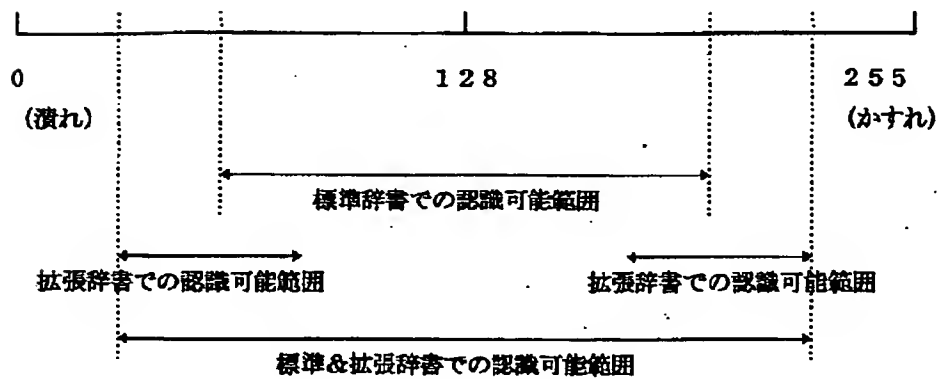
【図3】



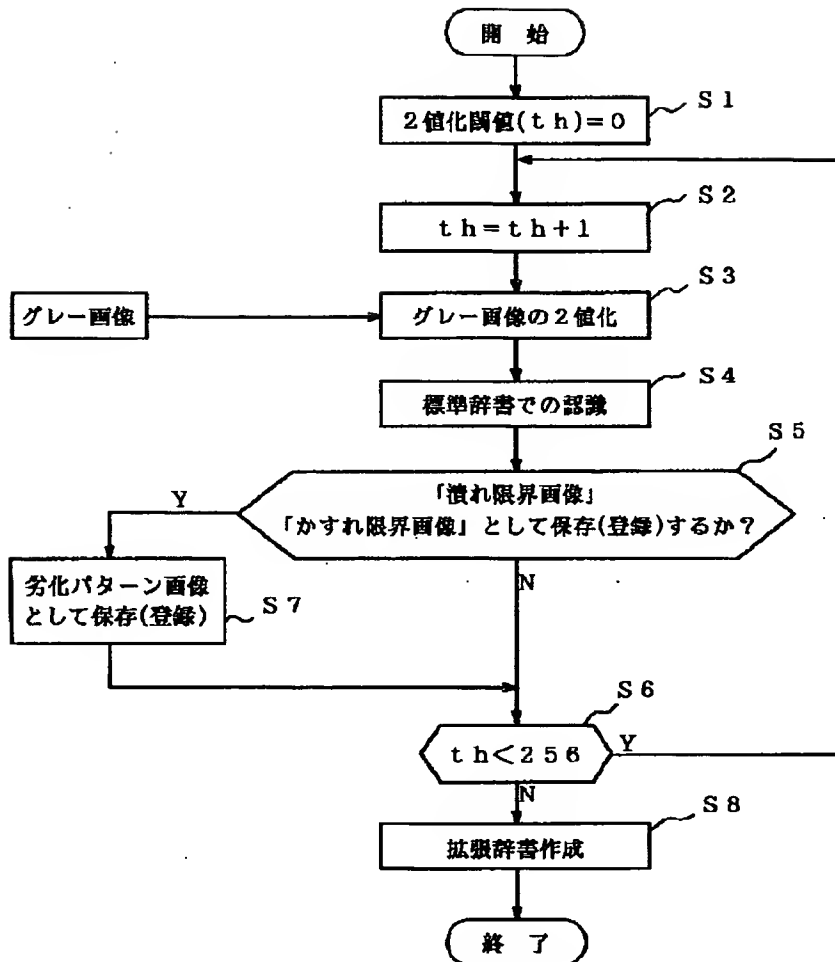
【図4】



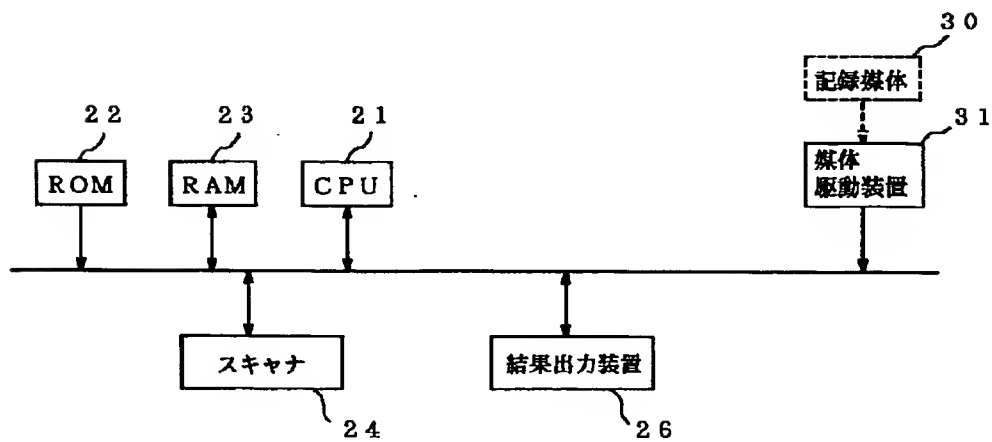
【図6】



【図5】



【図7】



*** NOTICES ***

JPO and NCIPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a character reader, the dictionary creation approach, and a record medium.

[0002]

[Description of the Prior Art] The technique of preventing the fall of recognition precision is shown by having the 1st dictionary which contains an alphabetic character with the high frequency of occurrence as a dictionary for recognition, and the 2nd dictionary containing an alphabetic character with the low frequency of occurrence, collating the characteristic quantity of a strange character pattern with the description in which it was first stored by the 1st dictionary, and collating the 2nd dictionary with the former, for example, JP,4-242494,A, by the judgment result about the recognition result.

[0003] Moreover, alphabetic character logging is performed anew and it is made to perform recognition processing in the former, when starting an alphabetic character from an input image, performing recognition processing and it judges that the alphabetic character logging location is wrong, as a result of performing recognition processing using a standard dictionary using a standard dictionary again. That is, what is depended on the alphabetic character not being started correctly as a cause of incorrect recognition, and an alphabetic character can be divided roughly into two of not matching, although started correctly. New recognition [of judging the alphabetic character which performs recognition processing in a standard dictionary first supposing the case where the alphabetic character is not correctly started by the method of the former mentioned above, and is correctly started neither from the similarity nor a character size, performing alphabetic character logging processing again, performing recognition processing with a new alphabetic character rectangle coordinate, using a standard dictionary again, and comparing the 1st result with the 2nd result] processing is performed.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, with the technique shown in JP,4-242494,A mentioned above, although two dictionaries are formed, since these two dictionaries were divided by the frequency of occurrence, they were not able to raise the recognition precision about a low quality alphabetic character.

[0005] Moreover, when it judges that the alphabetic character logging location is wrong, alphabetic character logging is performed anew, and in the conventional method which it has a new appreciation of using a standard dictionary, since recognition processing was performed only using the standard dictionary, the recognition precision was not able to be raised about a low quality alphabetic character. That is, the character recognition location shifted and there was a problem that recognition processing could not be performed correctly, about an alphabetic character of inferior quality.

[0006] Especially this invention aims at offering the possible character reader, the dictionary creation approach, and record medium of raising recognition precision also about a low quality alphabetic character.

[0007]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, invention according to claim 1 The standard dictionary in which the information based on the character pattern of a predetermined alphabetic character is beforehand memorized for every alphabetic character, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary of a strange alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result, the extended dictionary other than said standard dictionary is formed further. In this extended dictionary It is characterized by memorizing the information based on the character pattern of this alphabetic character about the alphabetic character which was not able to be correctly identified using the standard dictionary.

[0008] Moreover, the standard dictionary in which the characteristic quantity with which invention according to claim 2 was extracted from the character pattern of a predetermined alphabetic character is beforehand memorized for every alphabetic character, Extract characteristic quantity from the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the character pattern of a strange alphabetic character, and comparison collating of the characteristic quantity for every alphabetic character beforehand memorized by this characteristic quantity and the standard dictionary is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result, the extended dictionary other than said standard dictionary is formed further. In this extended dictionary It is characterized by memorizing the characteristic quantity extracted from the character pattern of this alphabetic character about the alphabetic character which was not able to be correctly identified using the standard dictionary.

[0009] Moreover, the standard dictionary in which, as for invention according to claim 3, the character pattern of a predetermined alphabetic character is beforehand memorized for every alphabetic character, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the character pattern for every alphabetic character beforehand memorized by the character pattern and standard dictionary of a strange alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result, the extended dictionary other than said standard dictionary is formed further. In this extended dictionary About the alphabetic character which was not able to be correctly identified using the standard dictionary, it is characterized by memorizing the character pattern of this alphabetic character.

[0010] Moreover, invention according to claim 4 is characterized by memorizing the information based on the character pattern about all the alphabetic characters for recognition at the standard dictionary in the character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 3.

[0011] Moreover, invention according to claim 5 is characterized by drawing up said standard dictionary only from the good character pattern of alphabetic character quality in the character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 4.

[0012] Moreover, invention according to claim 6 is characterized by memorizing only the information based on the character pattern about some alphabetic characters for recognition of all the alphabetic characters for recognition at said extended dictionary in the character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 3.

[0013] Moreover, invention according to claim 7 is characterized by memorizing only the information based on the character pattern of the kanji in the character reader according to claim 6 at said extended dictionary.

[0014] Moreover, it is characterized by for invention according to claim 8 performing recognition processing in a standard dictionary first to the character pattern of a strange alphabetic character in a character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 7, consequently performing recognition processing further using an extended dictionary, when similarity is smaller than a predetermined threshold.

[0015] Moreover, when invention according to claim 9 performs recognition processing in a standard

dictionary first to the character pattern of a strange alphabetic character in a character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 7, consequently it is judged that the alphabetic character logging location from the input image of this alphabetic character is not right, it is characterized by performing recognition processing using an extended dictionary.

[0016] Moreover, invention according to claim 10 is set to a character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 7. When a standard dictionary performs recognition processing first, consequently it is judged to the character pattern of a strange alphabetic character that the alphabetic character logging location from the input image of this alphabetic character is not right It is characterized by performing recognition processing using two dictionaries of a standard dictionary and an extended dictionary to the character pattern of the alphabetic character which started the alphabetic character in a new logging location, and was started in a new logging location.

[0017] Moreover, invention according to claim 11 is set to a character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 7. Recognition processing is performed to the character pattern of a strange alphabetic character using a standard dictionary and an extended dictionary, respectively. The similarity which it is as a result of [which was obtained using the standard dictionary] recognition, and the similarity which it is as a result of [which was obtained using the extended dictionary] recognition are measured, and it is characterized by outputting the larger one of similarity as a last recognition result.

[0018] Moreover, the standard dictionary in which the information based on the character pattern of a predetermined alphabetic character in invention according to claim 12 is beforehand memorized for every alphabetic character, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary of a strange alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result Sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image is carried out to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed. It is characterized by drawing up an extended dictionary using the binary character pattern in the threshold which was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using a standard dictionary, and has been begun and recognized using a standard dictionary, and the binary character pattern in the threshold which has been recognized at the last.

[0019] Moreover, the standard dictionary in which the information based on the character pattern of a predetermined alphabetic character in invention according to claim 13 is beforehand memorized for every alphabetic character, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary of a strange alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result Sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image is carried out to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed. It is characterized by drawing up an extended dictionary using the binary character pattern in the threshold which was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using a standard dictionary, and has been begun and recognized using a standard dictionary.

[0020] Moreover, the standard dictionary in which the information based on the character pattern of a predetermined alphabetic character in invention according to claim 14 is beforehand memorized for every alphabetic character, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary of a strange alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result Sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image is carried out to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed. It is characterized by

drawing up an extended dictionary using the binary character pattern in the threshold which was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using a standard dictionary, and has been recognized at the end.

[0021] Moreover, invention according to claim 15 is characterized by this computer recording the program for making a computer perform a character reader given in any 1 term of claim 1 thru/or claim 11 on a record medium possible [reading].

[0022] Moreover, invention according to claim 16 is characterized by recording the program for making a computer perform the dictionary creation approach given in any 1 term of claim 12 thru/or claim 14 on the record medium which said computer can read.

[0023] Moreover, invention according to claim 17 is characterized by drawing up a standard dictionary and/or an extended dictionary based on the character pattern of the predetermined alphabetic character which the character pattern of a predetermined alphabetic character is stored in the server machine connected in the network, and is memorized by said server machine on another client machine.

[0024]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the operation gestalt of this invention is explained based on a drawing. Drawing 1 is the block diagram of the character reader concerning this invention. The standard dictionary 5 in which, as for this character reader, the standard information for recognition processing of a predetermined alphabetic character is beforehand memorized for every alphabetic character if drawing 1 is referred to, The image input section 1 which inputs an image, and the pretreatment section 2 which starts an alphabetic character from input images (for example, scanner etc.), Comparison collating of the standard information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary 5 of a strange alphabetic character is carried out, respectively. It has the recognition processing section 3 which outputs the largest alphabetic character of similarity as a recognition result, and the control section 4 which controls the whole. In this character reader Further, the extended dictionary 6 other than the standard dictionary 5 is formed, and the information based on the character pattern of this alphabetic character is memorized by this extended dictionary 6 about the alphabetic character which was not able to be correctly identified using the standard dictionary 5.

[0025] In more detail, the information based on the character pattern about all the alphabetic characters for recognition is memorized by the standard dictionary 5, and the standard dictionary 5 is drawn up only from the good character pattern of alphabetic character quality. Moreover, only the information based on the character pattern about some alphabetic characters for recognition of all the alphabetic characters for recognition is memorized by the extended dictionary 6. Especially, only the information based on the character pattern of the kanji is memorized.

[0026] In addition, as information based on the character pattern memorized by the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6, the case where it is the character pattern itself, and the case where it is the characteristic quantity extracted from the character pattern can be considered.

[0027] When the information based on the character pattern memorized by the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6 is the characteristic quantity extracted from the character pattern, the recognition processing section 3 extracts characteristic quantity from the character pattern of a strange alphabetic character, and carries out comparison collating of the characteristic quantity for every alphabetic character beforehand memorized by this characteristic quantity, the standard dictionary 5, and the extended dictionary 6, respectively. Moreover, when the information based on the character pattern memorized by the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6 is the character pattern itself, the recognition processing section 3 carries out comparison collating of the character pattern for every alphabetic character beforehand memorized by the strange character pattern of an alphabetic character and the strange standard dictionary 5, and the extended dictionary 6, respectively. This invention is applicable to all of the case where it is the character pattern itself, and the case where it is the characteristic quantity extracted from the character pattern, as information based on the character pattern memorized by the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6.

[0028] Moreover, a control section 4 performs control of the image input section 1, the pretreatment

section 2, and the recognition processing section 3, or performs change control with the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6.

[0029] Next, processing actuation of the character reader of the above configurations is explained. In this character reader, a manuscript, a document, etc. to perform recognition processing are first read by the image input section 1. Thus, in the pretreatment section 2, if an input image is read, when the read manuscripts are a color and a multiple-value image manuscript, binary-ized processing will be performed or field discernment processing in which a table, drawing, etc. are discriminated from an alphabetic character, line logging processing which starts a line to an alphabetic character field, alphabetic character logging processing which starts an alphabetic character will be performed. Thus, finally in the pretreatment section 2, the alphabetic character (alphabetic character image) which serves as a candidate for recognition from an input image is started and outputted. The pretreatment section 2 includes the function as an alphabetic character slicing part so that this may show.

[0030] Next, in the recognition processing section 3, the information based on the character pattern of the alphabetic character started in the pretreatment section 2 is collated with the standard dictionary 5 and/or the extended dictionary 6.

[0031] Drawing 2 is a flow chart which shows the processing flow of the recognition processing section 3. If drawing 2 is referred to and an alphabetic character will be started in the pretreatment section 2, in the recognition processing section 3, comparison collating of the information based on the character pattern of the started alphabetic character will be first carried out with the standard dictionary 5 (step S1). In this comparison collating, comparison collating with the information about all the alphabetic characters in the standard dictionary 5 is made, and the alphabetic character which gives the largest similarity is outputted as a recognition result of the standard dictionary 5.

[0032] Thus, when the alphabetic character with the standard dictionary 5 which gives the largest similarity (it considers as similarity 1) is obtained as a result of collating, the threshold beforehand determined as this similarity 1 is compared (step S2). Consequently, when similarity 1 is larger than a threshold, comparison collating with the extended dictionary 6 is not performed, but let a comparison collating result (namely, alphabetic character which gives the largest similarity (similarity 1)) with the standard dictionary 5 be the last recognition result (step S3).

[0033] On the other hand, in step S2, when similarity 1 is not larger than a threshold, comparison collating with the extended dictionary 6 is performed further (step S4). In this comparison collating, comparison collating with the information about all the alphabetic characters in the extended dictionary 6 is made, and the alphabetic character which gives the largest similarity is outputted as a recognition result of the extended dictionary 6.

[0034] Thus, when the alphabetic character with the extended dictionary 6 which gives the largest similarity (it considers as similarity 2) is obtained as a result of collating, this similarity 2 and the similarity 1 called for at step S1 are measured (step S5). Consequently, when the similarity 2 is larger than similarity 1, the recognition result in the extended dictionary 6 is made into the last recognition result (step S6), and when the similarity 1 is larger than similarity 2, let the recognition result in the standard dictionary 5 be the last recognition result (step S3).

[0035] here, the extended dictionary 6 made the alphabetic character image of various image quality recognize in the standard dictionary 5, and has not been recognized in the standard dictionary 5 -- low -- it is created from a quality alphabetic character image.

[0036] Therefore, since it is recognized as what the image with sufficient image quality (manuscript) is collating with the standard dictionary 5 currently drawn up from the image with sufficient image quality, and has bigger similarity than a threshold, it can be rare to collate with the extended dictionary 6, and it can short-**** the recognition processing time.

[0037] Moreover, a low quality image (manuscript) is that comparison collating with the extended dictionary 6 is made, and highly precise recognition is attained.

[0038] thus, in this invention, further, the extended dictionary 6 other than the standard dictionary 5 was formed, and the extended dictionary 6 has not been recognized in the standard dictionary 5, as a result of making the alphabetic character image of various image quality recognize in the standard dictionary 5 --

low -- since it is created from a quality alphabetic character image, recognition precision can be raised also about a low quality alphabetic character. Furthermore, by forming such an extended dictionary 6, for example, a character recognition location shifts, and recognition processing about an alphabetic character of inferior quality can also be coped with (application).

[0039] That is, when the standard dictionary 5 performs recognition processing first, consequently it is judged to the character pattern of a strange alphabetic character as 1st example of application that the alphabetic character logging location from the input image of this alphabetic character is not right, the extended dictionary 6 is used and recognition processing can be performed.

[0040] Moreover, the character pattern of a strange alphabetic character is received as 2nd example of application. When the standard dictionary 5 performs recognition processing first, consequently it is judged that the alphabetic character logging location from the input image of this alphabetic character is not right Recognition processing can be performed using two dictionaries of the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6 to the character pattern of the alphabetic character which started the alphabetic character in a new logging location, and was started in a new logging location. That is, by the pattern registered into the standard dictionary 5, in spite of being correctly started as a character size, when it cannot match (that is, similarity is low), in a standard dictionary, it can recognize correctly using the extended dictionary 6 currently drawn up from the pattern (for example, the crushed pattern and the blurred character pattern) which is not registered by performing new recognition processing with the same alphabetic character logging rectangle coordinate as the former.

[0041] The character pattern of a strange alphabetic character is received like the 1st and 2nd example of application. When the standard dictionary 5 performs recognition processing first, consequently it is judged that the alphabetic character logging location from the input image of this alphabetic character is not right By performing recognition processing using the extended dictionary 6, for example, a character recognition location can shift (not only the standard dictionary 5 but the extended dictionary 6 is utilized like before), and recognition precision can be raised also about an alphabetic character of inferior quality.

[0042] If it puts in another way, with the character reader of this invention, fundamentally, the standard dictionary 5 performs recognition processing first, when the reliability (reliability) of a recognition result is low, the extended dictionary 6 will be used and recognition processing will be performed. Since the manuscript with good quality only matches only the standard dictionary 5 by this and it is not necessary to perform matching with the extended dictionary 6, processing speed serves as a high speed.

[0043] Although the standard dictionary 5 needs to contain all the character codes (for example, a notation, a hiragana, katakana, kanji, etc.) of the alphabetic character for recognition since it is used by such character reader Since the extended dictionary 6 makes applicable to recognition only the pattern with which quality deteriorated, by not registering, the patterns (for example, a notation, a hiragana, katakana, etc.) with which degradation cannot take place comparatively easily are reducing the count of matching in the extended dictionary 6, and can time improvement in the speed of processing speed. As an alphabetic character which needs to register with the extended dictionary 6 that it is easy to produce degradation, the "kanji" is mentioned, for example. The "kanji" is for there being many stroke counts, and being crushed or becoming blurred compared with a hiragana, katakana, etc., in many cases. Moreover, as characteristic quantity used for character recognition processing, in the case of the profile description of an alphabetic character, it may use that degradation tends to produce the alphabetic character with a complicated profile, and you may judge with the characteristic quantity used for recognition. Moreover, you may judge using the description which is not used for recognition, for example, the number of black pixels etc.

[0044] Moreover, in this invention, the extended dictionary 6 is drawn up using a system as shown in drawing 3 . The system of drawing 3 has the storage sections 40, such as a hard disk which saves the dictionary which saved and created alphabetic character image data, a floppy disk drive (FD drive), and a CD-ROM drive, the computer section (CPU, ROM, RAM) 41 which performs dictionary creation based on alphabetic character image data. In addition, the storage section 40 is incorporated into the computer section 41, may be united, or as long as it can access through networks, such as the Internet,

with a communication device 42, it may be prepared in other equipments tied with the communication line.

[0045] Creation of the extended dictionary 6 is made as follows using a system as shown in drawing 3. That is, the alphabetic character image data of a multiple value is first read from the storage sections 40, such as a hard disk. The image data read here presupposes that 256 gradation quantizes (16, 64, etc. are sufficient as the phase of quantization.). Moreover, you may be color data. Sequential change of the binary-ized threshold is carried out from zero to 255, and this image data is made binary. The binary image of "white" and "black" is made by making it binary. The binary image made here turns into a crushed alphabetic character image with a binary-ized threshold, or turns into a blurred alphabetic character image.

[0046] Character recognition processing is carried out using the standard dictionary 5 first made from the character pattern of good quality in this binary image. Generally, the image which crushes or becomes blurred cannot be recognized in the standard dictionary 5. Then, the case where create a binary image and recognition processing is carried out is explained to an example, changing a binary-ized threshold in the direction of a blur (direction where a binary-ized threshold is big) from crushing (direction where a binary-ized threshold is small). As a result of changing a threshold in the direction of a sequential blur from crushing and carrying out recognition processing, it is crushed and let the binary image which was begun and has been recognized correctly be a marginal pattern. Recognition processing is performed changing a threshold furthermore, and it becomes blurred and let the binary image which has been recognized correctly at the end be a marginal pattern. This situation is shown in drawing 4. Here, the created crushing marginal pattern and the dictionary which is worn and is drawn up from two patterns of a marginal pattern turn into the extended dictionary 6.

[0047] Drawing 5 is a flow chart which shows the processing flow of dictionary creation of the extended dictionary 6. Reference of drawing 5 initializes the binary-ized threshold th to "0" first (step S1). Subsequently, only "1" carries out stepping of the binary-ized threshold th (step S2). After an appropriate time, a gray image is made binary with the binary-ized threshold th (step S3), and recognition processing is carried out in the standard dictionary 5 to this binary-ized image (step S4). Consequently, it judges whether it is a crushing marginal image or a blur marginal image as this binary-ized image showed to drawing 4 (step S5).

[0048] A binary-ized image is crushed, in not being a marginal image or a blur marginal image, the binary-ized threshold th judges whether it is below "256" (step S6), and when the binary-ized threshold th is not below "256", only "1" carries out stepping of return and the binary-ized threshold th to step S2, and the same processing is repeated and is performed.

[0049] And at step S5, when it is judged that a binary-ized image is crushed and they are a marginal image or a blur marginal image, it is saved, using this crushing marginal image or a blur marginal image as a degradation pattern image (step S7). (registration) Subsequently, it progresses to step S6 and the binary-ized threshold th judges whether it is below "256" (step S6), and when the binary-ized threshold th is not below "256", only "1" carries out stepping of return and the binary-ized threshold th to step S2, and the same processing is repeated and is performed.

[0050] It carries out by repeating such processing, and when the binary-ized threshold th stops being below "256" at step S6, the extended dictionary 6 is drawn up based on the degradation pattern image saved at step S7 (registration) (step S8).

[0051] The range of the extended dictionary 6 drawn up in this way which can be recognized is shown in drawing 6. The range of the standard dictionary 5 which can be recognized is expandable by using the extended dictionary 6 with the range of the extended dictionary 6 which can be recognized so that drawing 6 may show.

[0052] Thus, the standard dictionary 5 in which the information based on the character pattern of a predetermined alphabetic character is beforehand memorized for every alphabetic character in this invention, Comparison collating of the alphabetic character **** means which starts an alphabetic character from an input image, and the information for every alphabetic character beforehand memorized by the information based on a character pattern and the standard dictionary of a strange

alphabetic character is carried out, respectively. In the character reader which has a recognition processing means to output the largest alphabetic character of similarity as a recognition result Sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image is carried out to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed. The binary character pattern in the threshold which was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using the standard dictionary 5, and has been begun and recognized using the standard dictionary 5 (crushing pattern), The extended dictionary 6 can be drawn up using the binary character pattern (blur pattern) in the threshold which has been recognized at the end.

[0053] Or the extended dictionary 6 can also be drawn up using the binary character pattern (crushing pattern) in the threshold which was made to carry out sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed, was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using the standard dictionary 5, and has been begun and recognized using the standard dictionary 5.

[0054] Or the extended dictionary 6 can also be drawn up using the binary character pattern (blur pattern) in the threshold which was made to carry out sequential change of the binary-ized threshold of a multiple-value image to the value which becomes blurred from the value by which a binary image is crushed, was made to recognize the binary image obtained when changing a binary-ized threshold one by one using the standard dictionary 5, and has been recognized at the end using the standard dictionary 5.

[0055] Moreover, when drawing up the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6, the character pattern of a predetermined alphabetic character can be stored in the server machine connected in the network, and the standard dictionary 5 and/or the extended dictionary 6 can also be drawn up on another client machine based on the character pattern of the predetermined alphabetic character memorized by said server machine.

[0056] Moreover, drawing 7 is drawing showing the example of a hardware configuration of the character reader of drawing 1. When drawing 7 is referred to, this character reader For example, CPU21 which is realized by the personal computer etc. and controls the whole, RAM23 used as a work area of ROM22 and CPU21 where the control program of CPU21 etc. is memorized, As a result of outputting the information on a result that recognition processing was performed to the scanner 24 which reads a document as a document image, and each alphabetic character image contained in the document image, it has the output unit (for example, a display and a printer) 26.

[0057] Here, CPU21 has the function of the control section 4 of drawing 1, the pretreatment section 2, and the recognition processing section 3. Moreover, in RAM23, the standard dictionary 5 and the extended dictionary 6 are storable.

[0058] It can provide in the form of a software package (specifically information record media, such as CD-ROM), and when the information record medium 30 makes it set in the example of drawing 3 for this reason, as for the function as such a control section 4 in CPU21, the pretreatment section 2, and recognition processing section 3 grade, the medium driving gear 31 which drives this is formed.

[0059] If it puts in another way, the character reader of this invention can be carried out also in the equipment configuration which makes the program recorded on the general-purpose computing system equipped with the image scanner, the display, etc. by information record media, such as CD-ROM, read, and makes the microprocessor of this general purpose computer system perform pretreatment and recognition processing. In this case, the program (namely, program used with a hardware system) for performing pretreatment of this invention and recognition processing is offered in the condition of having been recorded on the medium. As an information record medium with which a program etc. is recorded, it is not restricted to CD-ROM and ROM, RAM, a flexible disk, a memory card, etc. may be used. By being installed in the store built into the hardware system, for example, a hard disk drive unit, the program recorded on the medium performs this program, and can realize a pretreatment function and a recognition processing facility.

[0060] In addition, although drawing 3 is mentioned as an example of the structure of a system used for

dictionary creation and drawing 7 is mentioned as an example of a hardware configuration of the character reader of drawing 1, in drawing 3 and drawing 7, CPU, ROM, RAM, or the storage section 40 can be shared, and drawing 3 and drawing 7 can also consist of above-mentioned explanation as one equipment.

[0061]

[Effect of the Invention] The recognition precision of a low quality alphabetic character can also be raised without reducing a recognition rate by performing recognition processing besides a standard dictionary also using the extended dictionary which registered the character pattern which has not been recognized according to claim 1 thru/or claim 11, and invention according to claim 15, as explained above. That is, the image with sufficient image quality can offer the character reader which can be recognized with high degree of accuracy also with a low quality image at a high speed.

[0062] Moreover, according to claim 12 thru/or claim 14, and invention according to claim 16 to 17, dictionary creation which can be recognized can be performed for the character pattern in which quality deteriorated at high speed and with high precision.

[Translation done.]

*** NOTICES ***

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram of the character reader concerning this invention.

[Drawing 2] It is the flow chart which shows the processing flow of the recognition processing section.

[Drawing 3] It is drawing showing the example of the structure of a system used for dictionary creation.

[Drawing 4] It is drawing for explaining preservation (registration) of a crushing marginal image or a blur marginal image.

[Drawing 5] It is the flow chart which shows the processing flow of dictionary creation of an extended dictionary.

[Drawing 6] It is drawing showing the range of the drawn-up extended dictionary which can be recognized.

[Drawing 7] It is drawing showing the example of a hardware configuration of the character reader of drawing 1.

[Description of Notations]

1 Image Input Section

2 Pretreatment Section

3 Recognition Processing Section

4 Control Section

5 Standard Dictionary

6 Extended Dictionary

21 CPU

22 ROM

23 RAM

24 Scanner

26 Result Output Unit

30 Information Record Medium

31 Medium Driving Gear

40 Storage Section

41 Computer Section

42 Communication Device

[Translation done.]